

STANDARDdue

Drehdimmer Phasenabschnitt Beleuchtet


Farbe:
☒ schwarz

☐ weiss

Bauart:
☐ Q

☒ QMI

☐ QX.54

Feller-NR: 40600.RC.QMI.61.14

E-NR: 348 080 100

EAN: 7613175267166

Drehdimmer Phasenabschnitt - Beleuchtet - 230 V AC, 50 Hz - Für Glüh- und Niedervolthalogenlampen - Für elektronischen Transformator - Nicht geeignet für konventionelle Transformatoren - Minimale Helligkeit einstellbar - Mit Schaltkontakt für Wechselschaltung - Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - 20-600 W ohmisch, 20-600 VA kapazitiv - Mit LED Weiss 1,0 mA - Einbautiefe 31 mm - QMI - weiss - IP20 - 90 x 90 mm

Montageart: Unterputz

Zusammenstellung: Basiselement mit voller Abdeckplatte

Halogenfrei: Ja

Werkstoffgüte: Duroplast

Geeignet für Schutzart (IP): IP20

Gerätebreite: 90 mm

Gerätehöhe: 90 mm

Gerätetiefe: 46 mm

Lastart: kapazitive Last

Werkstoff: Kunststoff

Befestigungsart: Befestigung mit Schraube

Nebenstelleneingang: Nein

Schlagfestigkeit: -

Zubehör:
Name / Kategorie
Feller-Nr / E-NR


Distanzhülsen - Zur Verwendung eines Dimmers von Bajonett-Befestigungssystem mit Design EDIZIO.liv

933-DS.D.8.X.6
249 999 960



STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckplatte
STANDARDdue - Mit Bohrung STANDARDdue
50 mm - SNAPFIX® Befestigungssystem -
weiss - 90 x 90 mm...

2911.QMI.A.61
334 070 100



Abdeckset - Für Drehdimmer - Für
unbeleuchtete Dimmer - Ohne Abdeckplatte - 920-40000.Q.61
Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - QM 378 024 100
- weiss...



Abdeckset - Für Drehdimmer - Für 920-40000.QMI.61
unbeleuchtete Dimmer - Mit Abdeckplatte - 378 025 100
Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - QMI
- weiss...

Zerlegung:



Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Drehdimmer Phasenabschnitt - Beleuchtet -	40600.RC.BSM.14
230 V AC, 50 Hz - Für Glüh- und	548 273 700
Niedervolthalogenlampen - 20-600 W ohmisch,	
20-600 VA kapazitiv	



Abdeckset - Für Drehdimmer - Für beleuchtete	920-40000.QMI.SL.61
Dimmer - Mit Abdeckplatte - Frontscheibe 53	378 025 200
mm, für Bohrung 50 mm - QMI - weiss	